Соща Советских Социалистических Республик



Государственный конитет Совота Министрое СССР во делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

(11),620582

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное и выт. свид-ву ...
- (22) 3ammeno 040176 (21)2308455/22-03
- с присоединением заявия Ж-
- (28) Приоритет
- (48) Опубликовано 250878. Бюллетень № 31
- (45) Дата опублинования описания 110278

(81) M. Ka.2

B 21 B 29/00

(58) УДК 622.248.4 (085.8)

(72) Авторы язобретения В.В. Еременко, С.В. Виноградов, Ф.Ф. Коирад, С.Ф. Петров, В.Н. Савченко и В.А. Габец

(71) **Зедентель**

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению сивании и буровым растворам

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВИН ИНТАЛЯНЧЕСКОГО ПЛАСТЫРЯ ВИУТРИ ТРУВЫ

Наобретение относится и устройствам, применяемым в нефтиной и газовой променяемиюсти при ремочте колонны труб в буровых и эксплуатационных скваживах.

Мажество устройство для установки металлического пластыря внутри трубы, содержанее упоримя фланец на корпусе, переводнике или якоре, жесткий и расширлюшийся многосекторный конус, привод конусов, выполненный в виде гидроциклона, винтовой пары или тяги [1].

Недостаток указанного устройства заключается в том, что при его работе возникают значительные осезме нагрузим.

Наиболее близким решением из известных является устройство для установки металлического пластыря внутри труби, содержение ходовой винт с гайной, электропривод, якорь, заготовку пластыря, распорную втулку, на которой установлены расширяющий ксиус, цанговая головка и обойма. [2].

Недостатком его является то, что чанговая головка освобождается от фиксирующей обойми до вхождения в гоф-рирования патрубок. При псследующем вхождении уже расширившейся цанговой толовки в гофрированный патрубок мно-

гократно увеличиваются сопротивления ее переменения и осезые нагрузки на устройство в целом.

Цель изобретения — сипление осезых нагрузох на устройство при его рабо-

Это достигается тем, что устройство снабжено жестко соединением с обойной хэостовиком с буртом и компентрично размещенной в хвостовике и связанной с ходовым зинтом втулкой и с ответным буртом.

На чертеже изображено устройство для установии металлического пластыря внутри трубы, продольный разрез.

Perponense meet stattponedent 1, not mannedere the 2, year 3 sare-tourn macripe, pecumpamentes hower 4, manrosym romomy 5, oboday 6, mouro-sex obodam 7 c years typrom 8, styr-xy 9 c dyprom 10 m 11, rakey 12/ no-mount 13, pecuophym styrey 14 m sametrompered 15.

Устройство работает следущим образом. Заготовку пластиря в виде продольного гофрировалного патрубка вакрепляют между упором 3 и комусом 4. В таком поможения устройство спускамт на кабеле в скважину, в интервал усталовки пластиря, Затем включают влем-

2

тропривод 15 и вакрепляются на ремонтируеной трубе. Ходовой эннт 13 на-чинает времяться, а галка 12, переменьясь вверх по винту, толкает леред собой через распорную втупку 14 расыкрания конус 4 и пангозую голозку 5 TON STON HOMYC C PORCETOR SKORET B гофрированный натрубок, предварительво раскиряя его, в жасстових 7 обой-MM 6 DEPENDENCE OTROCHTERANO BTWS-ME 9 NO YROPE ORBE B ADYLOR GYPTOR 8 H 11. HOORS STOTO OSORIA: 6 OCTANABAN- 10 BASTOR, & MANTONAR PORCHEAR DORCHEAR ABEFATECE, OCHOCOMMANTOR OF OCCIONAL, упруго расшириется, расправляет гофрм пластыря и принимеет его и реконтируеной трубе. При дальнейнем диже- 15 нии распиримегося конуса и цанговой головия обеспечивается разномерное ROWRETTEE RESCRIPT R TDYGS NO BOOK STO дине. Осевая нагрузка на устройство определяется при этом в основной толь-за KO MOCTAD POSPHOGRANOTO BATPYONA и поетому остается примерно постоян-BOB.

Устройство работает без перегрузок, мнеет высокую наделность и может применяться для установки длижных метаялических пластирей в трубах малого диаметра и с ослаблением стеними.

Формула изобретелия

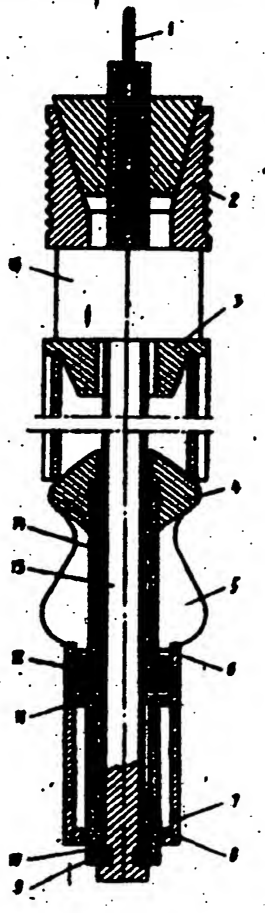
Устройство для установки металляческого пластиря внутри трубы, сомержамее коловой винт с гайкой, влектропривод, клоре, деготовку пластири,
распорную втулку, на которой установлени расмиряний комус, дантовая голени расмиряний комус, дантовая голени расмиряний комус, дантовая гос я тем, что, с целью симиния соевых
вагрузок при его реботе, сво свебиевы жестко соединенным п обобной жисотовком с буртом и комментрично размененной в жестоемие и связанной с
холовым винтом втулкой с ответный
буртом,

Всесения информации, принятие во вимение при экспертиее:

1. CREODOS N.A. BOOCTABORRENS.

TERMENTATIONER OGORRENS ROZONE & MOQTERMEN H PASCULAR GENERALINAE. OGORD
BHENOSHI, Cap. Bypenne, N., 1972,
C. 56 - 61.

2. Saver CM 9 3179168, Ex. 166-14



THEOREM SAKAS 4613/24 TRIPAR 734 DOMINGROS

r. Yaropog, ya. Spoestuas,

Union of Soviet	SPECIFICATION	(11) 620582	
Socialist Republics	OF INVENTOR'S		
2.0p ==0.00	CERTIFICATE		
		[stamp] THE BRITISH LIBRARY -5 MAR 1979 SCIENCE REFERENCE LIBRARY	
[state seal]	(61) Inventor's certificate of addition —		
	(22) Applied Jan 04 1976 (21) 2308455/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. ² E 21 B 29/00	
State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries	(23) Priority -		
on inventions and Discoveries	(43) Published Aug 25 1978. Bulletin No. 31		
	(45) Publication date of specification Jul 11 1978	(53) UDC 622.248.4 (088.8)	
	V. Eremenko, S. V. Vinogradov, F. F. Konrad, S. F. Petrov, V. N. chenko, and V. A. Gabets		
	nion Scientific-Research Institute of Well Casing and Drilling Muds		

(54) DEVICE FOR PLACING A METAL PATCH INSIDE A PIPE

1

The invention relates to devices used in the oil and gas industry for casing repair in drilled and development wells.

A device is known for placing a metal patch inside a pipe that contains a support flange on a housing, a sub or an anchor, a rigid and a multisector expanding cone, a drive for the cones implemented in the form of a hydrocyclone, a screw pair, or a linkage [1].

A disadvantage of the aforementioned device involves the fact that significant axial loads arise during its operation.

The closest known design is a device for placing a metal patch inside a pipe that contains a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, a collet head, and a holder mounted thereon [2].

A disadvantage of this design is the fact that the collet head is released from the locking holder before it enters the corrugated sleeve. Upon subsequent entry of the already expanded collet head into the corrugated sleeve,

the resistance to its motion and the axial loads on the device as a whole increase many-fold.

The aim of the invention is to reduce the axial loads on the device during its operation.

This is achieved by the fact that the device is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

The drawing depicts the device for placing a metal patch inside a pipe, in longitudinal section.

The device has electric cable 1, anchor slips 2, support 3 for the patch blank, expanding cone 4, collet head 5, holder 6, liner 7 of the holder with thrust shoulder 8, bushing 9 with shoulders 10 and 11, nut 12, feed screw 13, spacer bushing 14, and electric drive 15.

corrugated sleeve is secured between support 3 and cone 4. In that position, the device is lowered on the cable into the well, to the interval where the patch is to be set. Then electric drive 15 is turned on

and it is secured in the pipe to be repaired. Feed screw 13 begins to rotate, while nut 12 moving upward along the screw, pushes ahead of it expanding cone 4 and collet head 5 through spacer bushing 14. Then the cone with the head enters the corrugated sleeve, pre-expanding it, while liner 7 of holder 6 moves relative to bushing 9 as far as shoulder 8 will go to the other shoulder 11. After this, holder 6 stops, while the collet head, continuing to move, is released from the holder, is elastically expanded, straightens out the corrugations of the patch, and squeezes it against the pipe to be repaired. Further motion of the expanding cone and collet head ensures that the patch is uniformly squeezed against the pipe over its entire length. The axial load on the device in this case is determined mainly only by the rigidity of the corrugated sleeve and so remains approximately constant.

The device operates without overloading, has high reliability, and can be used to place long metal

4

patches in small-diameter pipes even with weakened walls.

Claim

A device for placing a metal patch inside a pipe, containing a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, collet head, and holder mounted thereon, distinguished by the fact that, with the aim of reducing axial loads during its operation, it is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

Information sources considered in the examination

- 1. I. A. Sidoroy, Repairing Leaks in Oil and Gas Wells. Drilling Series. [in Russian], VNIIOENG, Moscow (1972), pp. 56-61.
 - 2. US Patent No. 3179168, cl. 166-14, 1965.

[see Russian original for figure]

TsNIIPI* Order 4613/24
Run 734 Subscription edition

Branch of "Patent" Printing Production Plant, 4 ul. Proektnaya, Uzhgorod

^{*}Translator's Note: TsNIIPI = Central Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2016345 C1 RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATLANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 **LONDON** SU1041671 A LCS ANGELES SU1051222 A MIAMI SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A **PARIS** SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAN DIEGO SU1411434 A1 SAN FRANCISCO SU1430498 A1 SEATTLE SU1432190 A1 WASHINGTON, DC SU 1601330,A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089 832049

WO 95/03476

Page 2
TransPerfect Translations
Affidavit Of Accuracy
Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ other:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.